

	ZÁZNAM Z JEDNÁNÍ	
Pracoviště	Vědecká rada Fakulty strojní VŠB – TU Ostrava	
Zaznamenal	Ing. Zuzana Kmětíková	
Funkce	tajemnice Vědecké rady	
	Telefon:	59 732 4474
	Fax:	59 691 6490
	E-mail:	zuzana.kmetikova@vsb.cz
Místo jednání	D 206	
Datum jednání	24. 11. 2015	

Účastníci jednání				
poř.	Jméno	Funkce	Odd.	Poznámka
1	dle prezenční listiny			

Body jednání	1. Zahájení – úvodní informace 2. Návrh na udělení titulu dr. h. c. Ing. Daně Drábové, Ph.D. 3. Habilitační řízení Ing. et Ing. Mgr. Jana Petrů, Ph.D. 4. Habilitační řízení Ing. Miloslav Lupták, Ph.D. 5. Schválení komise pro habilitační řízení 6. Schválení nového školitele doktorského studia 7. Rozšíření ORO Dopravní a manipulační technika 8. Projednání dlouhodobého záměru FS 2016-2020 9. Projednání návrhu akreditace studijního programu „Energetika“ oboru „Energetika 21. století“ v angličtině (kombinovaná forma studia) 10. Různé
--------------	--

1. Zahájení

Jednání Vědecké rady Fakulty strojní zahájil děkan doc. Ing. Ivo Hlavatý, Ph.D. Přivítal členy vědecké rady a upřesnil program dnešního jednání. Přítomno bylo 27 řádných členů vědecké rady, oprávněných hlasovat.

2. Návrh na udělení titulu dr. h. c. Ing. Daně Drábové, Ph.D.

Děkan Fakulty předložil návrh na udělení čestného titulu Doktor Honoris Causa – dr. h. c. paní Ing. Daně Drábové, Ph.D. – předsedkyni Státního úřadu pro jadernou bezpečnost za spolupráci s VŠB-TUO, zejména Katedry energetiky Fakulty strojní. Jedná se zejména o oblast efektivního nakládání s energií a vzdělávání studentů. V rámci spolupráce nezapomíná na popularizační akce pro studenty vysokých i středních škol, zejména z regionu Moravy a Slezska. Paní Dana Drábová je ve své oblasti mezinárodně uznávaným expertem a smyslem návrhu je především ocenění za dlouholetou pedagogickou činnost, za neúnavnou propagaci vědy, techniky a studia technických oborů, především mezi středoškolskou a vysokoškolskou mládeží.

Ve veřejném hlasování hlasovali členové Vědecké rady Fakulty strojní o návrhu na udělení čestného titulu dr. h. c. Ing. Daně Drábové, Ph.D. následovně:

27 kladných
0 záporných
0 zdržel se

3. Habilitační řízení Ing. et Ing. Mgr. Jany Petrů, Ph.D.

Obor habilitace: Strojírenská technologie

Habilitační komise:

předseda:

prof. Ing. Jiří Hrubý, CSc.

FS VŠB – TU Ostrava

členové:

prof. dr. hab. Inž. St. Legutko, dr. h. c.

FMEM Politechnika Poznańska

prof. Ing. Jozef Pilc, CSc.

SjF ŽU v Žiline

prof. Ing. Peter Demeč, CSc.

SjF TU v Košiciach

prof. Dr. Ing. František Holešovský

FVTM UJEP v Ústí nad Labem

Oponenti:

dr. h. c. prof. dr. hab. Eng. St. Adamczak

FMMB Politechnika Świętokrzyska

prof. Ing. Andrej Czán, PhD.

SjF Žilinská univerzita v Žiline,

doc. Ing. Michal Hatala, PhD.

FVT Prešov TU v Košiciach,

Komise pro posouzení habilitační přednášky:

byla schválena na VR, dne 19. 5. 2015 a pracovala v tomto složení:

předseda:

prof. Dr. Ing. Vladimír Mostýn

členové:

prof. Ing. Radek Čada, CSc.

doc. Dr. Ing. Lumír Hružík

Habilitační řízení zahájil děkan fakulty představením uchazečky Ing. et Ing. Mgr. Jany Petrů, Ph.D., vedoucí Katedry obrábění, montáže a strojírenské metrologie Fakulty strojní VŠB-TU Ostrava a pověřil řízením habilitačního řízení proděkana pro personální rozvoj, doktorské studium a externí pracoviště doc. Ing. Roberta Čepa, Ph.D.

Proděkan informoval přítomné členy VR FS VŠB-TU Ostrava o veřejném zasedání Vědecké rady, které se konalo dne 19. 5. 2015 a kde přednesla Ing. et Ing. Mgr. Jana Petrů, Ph.D. svoji habilitační přednášku na téma "Technologie vysokorychlostního obrábění".

Po vyzvání proděkanem, přednesla habilitantka teze své habilitační práce na téma „Hodnocení vybraných parametrů integrity povrchu po aplikaci vysokoproduktivních metod obrábění kovových materiálů“. Přítomní oponenti seznámili členy VR se závěry svých posudků a dotazy k habilitační práci. Uchazečka zaujala své stanovisko k připomínkám a dotazům, a zodpověděla dotazy oponentů.

Ve veřejné diskuzi zodpověděla uchazečka řadu dotazů, jako:

- prof. Adamczak: 1) Existuje mnoho prací na soustružení, proč jste se vy zabývala frézováním, když největší objem obrábění tvoří právě soustružení. 2) Který druh obrábění je přesnější, co se týká drsnosti povrchu? 3) Jaká byla nejistota použitých měřidel drsnosti povrchu?
- prof. Marek: 1) Jaký měl tvar a rozměry zkušební vzorek? 2) Nechaly Vás spolupracující firmy udělat testy na reálných obrocích? 3) Je zbytkové napětí takové aby mohlo „pokřivit“ výsledný tvar? 4) Jsou škodlivá ta zbytková napětí, která zůstanou po obrobení?

- prof. Pochylý: 1) Vlivem tření může dojít k samobuzenému kmitání. Zabývala jste se tímto ve své práci? 2) Zabývala jste se měřením hodnoty akustického tlaku a jeho případným rozbořem?
- prof. Šooš: 1) Lze fyzikálně vysvětlit zlomy v grafem z práce? 2) Slyšela jste o pojmu „ultraobrábění“?

V čase 10:23 odešel doc. Podešva a od této chvíle bylo přítomno 26 řádných členů vědecké rady, oprávněných hlasovat.

Zprávu komise pro posouzení habilitační přednášky přednesl její předseda prof. Dr. Ing. Vladimír Mostýn

Přednáška na téma Technologie vysokorychlostního obrábění byla určena pro posluchače 3. ročníku bakalářského studia oboru Strojírenská technologie. Přednáška prokázala velmi dobré odborné i pedagogické schopnosti uchazečky, schopnost sdělit a interpretovat relativně složitou problematiku vysokorychlostního obrábění studentům i odborné veřejnosti. Přednáška měla všechny potřebné náležitosti, jednotlivé části na sebe logicky navazovaly a byla doplněna vhodnými obrázky a grafy. Při přednášce uchazečka využívala dostupné technické a multimediální vybavení a také doplnila přednášku řadou experimentálních vzorků, získaných při vysokorychlostním obrábění různých materiálů za různých podmínek. Mluvený projev uchazečky byl kultivovaný a z jazykového hlediska správný.

Komise pro posouzení habilitační přednášky hodnotí úroveň přednášky velmi kladně a doporučuje Vědecké radě Fakulty strojní VŠB – TU Ostrava její přijetí.

Zprávu habilitační komise přednesl předseda prof. Ing. Jiří Hrubý, CSc.

Vzdělání

- | | |
|------|--|
| 2010 | Ph.D. – doktorské studium, VŠB – TU Ostrava, Fakulta strojní
Studijní obor – Strojírenská technologie
Doktorská disertační práce: „Kreativní tvorba produktů ve vysokorychlostním obrábění“. |
| 2005 | Ing. – magisterské studium, VŠB – TU Ostrava, Fakulta strojní
Studijní obor – Strojírenská technologie
Diplomová práce: „Kreativní tvorba produktů v progresivním obrábění“ |
| 2005 | Ing. – magisterské studium, VŠB – TU Ostrava, Ekonomická fakulta
Studijní obor – Ekonomika a management
Diplomová práce: „Strategie ochrany životního prostředí v dopravní organizaci“ |
| 2005 | Mgr. – magisterské studium, Slezská univerzita v Opavě, Fakulta filozoficko - přírodovědecká
Studijní obor – Informatika a výpočetní technika
Diplomová práce: „Globální síť ve vztahu k právním aspektům“ |

Další kvalifikace

- | | |
|------|---|
| 2015 | Obrobitelnost a vlastnosti obráběných materiálů, Seco Tools |
| 2014 | English Language, Centre of English Studies; Diagnostika přesnosti obráběcích strojů, Renishaw, s.r.o.; Měření řezných sil, KISTLER |
| 2013 | ErgoPAK, FS ZČU v Plzni |
| 2012 | 3D Via Composer, DELMIA, DYTRON, s.r.o.; Nejistoty měření snadno a rychle, ČMI; Statistické řízení procesů, MBK Consulting, s.r.o. |
| 2007 | EdgeCAM intelligent manufacturing, SoneTECH, s.r.o.
Anglický jazyk B1-B2; Německý jazyk A2 |

Odborná a pedagogická praxe:

2012 – dosud	VŠB – TU Ostrava, Fakulta strojní, vedoucí Katedry obrábění, montáže a strojírenské metrologie
2010 – 2012	VŠB – TU Ostrava, Fakulta strojní, tajemnice Katedry obrábění a montáže
2007 – dosud	VŠB – TU Ostrava, Fakulta strojní, odborná asistentka na Katedře obrábění a montáže
2005 – 2008	Lektorování kurzů Metrologie v systému managementu jakosti, Metrologie pro začátečníky a Manažer jakosti, Dům techniky Ostrava, Ostrava

Vědecká kvalifikace a uznání odbornou veřejností

Prestížní vědecké publikace a VaV výstupy

J _{IMP}	Počet článků v časopisech s impakt faktorem	4 + 1
J _{NEIMP}	Počet článků v časopisech evidovaných v databázi Web of Science	1
J _{SC}	Počet článků v časopisech evidovaných v databázi SCOPUS	4

Ostatní vědecké publikace a VaV výstupy

J _{OST}	Počet článků v ostatních časopisech (domácí i zahraniční)	27
D	Počet článků na konferencích, jejichž sborník je evidován eč v databázích WoS nebo SCOPUS	12
J _{OST}	Počet článků na konferencích mimo uznávané databáze – mezinárodní	40
J _{OST}	Počet článků na konferencích mimo uznávané databáze – národní	26
P	Patent	2
F _{UŽIT}	Užitný vzor	3
Z _{TECH}	Ověřená technologie	79
F _{PRUM}	Průmyslový vzor	1
G _{FUNK}	Funkční vzorek	18

Citace, ohlasy:

Hirschův index	2
Počet citací (bez autocitací) v databázi Web of Science	9
Počet citací (bez autocitací) v databázi SCOPUS	31
Počet citací ostatní – zahraniční	20
Počet citací ostatní – domácí	10

Tvůrčí, vědecká a inženýrská činnost uchazečky je zaměřena na problematiku progresivní a inovativní metody obrábění, hodnocení kvality povrchu po obrábění, Obrábění těžkoobrobitelných materiálů, Vrtání hlubokých otvorů. Předmětem výzkumu uchazečky je hodnocení a řízení parametrů integrity povrchu v aplikacích vysokoproduktivního obrábění. Její odborné a řídicí schopnosti jsou doloženy

Habilitační komise posoudila uchazeččinu vědeckou kvalifikaci, pedagogickou praxi, odborné a řídicí schopnosti, posudky oponentů habilitační práce a shodla se v tom, že uchazečka – Ing. et Ing. Mgr. Jana Petrů, Ph.D. je vyhraněnou osobností, která své významné vědecké výsledky, pedagogickou kvalifikaci, odborné a organizační schopnosti založila a trvale rozvíjí na úzkém spojení vědy a praxe, což je přístup v oboru Strojírenská technologie zvláště důležitý. Tvůrčí vědeckou invenci a pedagogické schopnosti uchazečka doložila i v předložené habilitační práci, která splňuje §72 zákona č. 111/1998 Sb.

Habilitační komise se na základě výsledku hlasování podle § 74 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách, rozhodla podat Vědecké radě Fakulty strojní Vysoké školy báňské – Technické univerzity Ostrava návrh pokračovat v řízení ke jmenování paní Ing. et Ing. Mgr. Jany Petrů, Ph.D. docentem v oboru Strojírenská technologie.

V neveřejné části vystoupil děkan FS VŠB-TU Ostrava doc. Ing. Ivo Hlavatý, Ph.D., který vyzvedl významnost práce habilitantky, ztotožnil se se závěry oponentů a habilitační komise a podpořil návrh na jmenování docentem Ing. et Ing. Mgr. Jany Petrů, Ph.D. v oboru Strojírenská technologie. Dále vystoupili s podpůrnými stanovisky prof. Holešovský, prof. Adamczak a prof. Czán.

Námítky proti závěrům habilitační komise a komise pro posouzení habilitační přednášky nebyly vzneseny.

V tajném hlasování přítomní členové Vědecké rady oprávnění hlasovat, schválili většinou hlasů návrh na jmenování docentem v oboru Strojírenská technologie Ing. et Ing. Mgr. Jany Petrů, Ph.D. (viz protokol o průběhu tajného hlasování) následovně:

22 kladných
3 záporných
1 neplatných

Děkan fakulty seznámil uchazečku s výsledkem hlasování Vědecké rady a poblahopřál jí k úspěšnému habilitačnímu řízení.

4. Habilitační řízení Ing. Miloslava Luptáka, Ph.D.

Obor habilitace: Řízení strojů a procesů

předseda:

prof. Ing. Jiří Tůma, CSc.

VŠB-TU Ostrava, FS

členové:

prof. RNDr. Vilém Mádr, CSc.

VŠLG Přerov

prof. Ing. Radim Farana, CSc.

OU v Ostravě, PŘF

prof. RNDr. Jaroslav Briančin, CSc.

SAV, Ústav geotechniky

prof. Ing. Augustín Varga, CSc.

TU v Košiciach, HF

Oponenti:

prof. Ing. Miroslav Dovica, PhD.

SJF TU v Košiciach

prof. RNDr. Bruno Sopko, DrSc.

FS ČVUT v Praze

doc. Ing. František Hruška, Ph.D.

FAI UTB ve Zlíně

Komise pro posouzení habilitační přednášky:

byla schválena na VR, dne 19. 5. 2015 a pracovala v tomto složení:

předseda:

prof. Ing. Jiří Hrubý, CSc.

členové:

doc. Ing. Renata Wagnerová, Ph.D.

doc. Ing. Aleš Slíva, Ph.D.

Habilitační řízení zahájil děkan fakulty představením uchazeče Ing. Miloslava Luptáka, Ph.D., odborného asistenta Katedry tvárnenia kovov, Hutnickej fakulty Technickej univerzity v Košiciach a pověřil řízením habilitačního řízení proděkana pro personální rozvoj, doktorské studium a externí pracoviště doc. Ing. Roberta Čepa, Ph.D.

Proděkan informoval přítomné členy VR FS VŠB-TU Ostrava o veřejném zasedání Vědecké rady, které se konalo dne 18. 11. 2015 a kde přednesl Ing. Miloslav Lupták, Ph.D. svoji

habilitační přednášku na téma "Monitorovanie procesných veličín pomocou inteligentných snímačov".

Po vyzvání proděkanem, přednesl habilitant teze své habilitační práce na téma „Snímanie fyzikálnych veličín vo vybraných technologických procesoch“. Přítomní oponenti seznámili VR se závěry svých posudků a dotazy k habilitační práci. Uchazeč zaujal své stanovisko k připomínkám a zodpověděl dotazy oponentů.

Ve veřejné diskuzi zodpověděl uchazeč řadu dotazů, jako:

- prof. Pochylý: 1) V práci máte uveden vztah pro sílu. Byla provedena verifikace sil při účinku vodního paprsku?
- doc. Katolícký: 1) U některých publikací je uvedeno i více než 10 autorů. Jaký je Váš podíl na výsledcích u těchto publikací?
- prof. Vašek: 1) Byla u presentovaného regulačního obvodu řešena otázka vzorkovací periody regulátoru a vzorkovací periody měření vyhodnocované veličiny.
- Doc. Frydryšek: 1) Jaký je Váš názor na titanové vrtáky a instrumenty?

Zprávu komise pro posouzení habilitační přednášky přednesla její předsedkyně prof. Ing. Jiří Hrubý, CSc.

Přednáška se konala na téma Monitorovanie procesných veličín pomocou inteligentných snímačov. V úvodu seznámil habilitant s obecnou úlohou a aplikací inteligentních snímačů v průmyslu. Podrobně rozvedl řetězec snímání, přenosu, vyhodnocení, diagnostiky a kontroly monitoringu včetně základních prvků a jejich příkladů. Přednáška je určena pro magisterské a bakalářské studium hutnických procesů a technologií. Ve všeobecné rozpravě byly zodpovězeny všechny dotazy a připomínky k věcné skladě přednesu. Verbální projev byl kultivovaný a jazykově správný. Uchazeč má i přes drobné připomínky velmi dobré pedagogické a odborné schopnosti a úrovni docenta. Komise pro hodnocení habilitační přednášky dává k této kladné stanovisko a doporučuje Vědecké radě FS VŠB-TU Ostrava její akceptaci.

Zprávu habilitační komise přednesl předseda prof. Ing. Jiří Tůma, CSc.

Vzdělání:

1975-1979	maturita, Střední průmyslová škola strojnická v Popradu
1979-1984	Ing., Vysoká škola technická v Košicích, Elektrotechnická fakulta, Katedra radiotechniky, studijní obor 26-26-8 Radiotechnika,
2002-2008	Ph.D., VŠB – TU Ostrava, Fakulta hornicko-geologická, Institut fyziky, studijní obor Automatizace technologických procesů, studijní program P2102 Nerostné suroviny.

Průběh praxe:

1984-1989	vědeckotechnický pracovník, Ústav experimentální fyziky, Slovenská akademie věd v Košicích, Realizační oddělení,
1989-1992	vedoucí výpočetního uzlu fakulty, Technická univerzita v Košicích, Hutnická fakulta,
1992-2002	samostatný vědeckotechnický pracovník, Ústav experimentální fyziky, Slovenská akademie věd v Košicích, Oddělení sub jadrové fyziky,
2002-2003	samostatný konstruktér, Grossman Maschinenbau s.r.o., Košice,
2003-dodnes	odborný asistent, Technická univerzita v Košicích, Hutnická fakulta, katedra Tváření kovů.

Publikační činnost (A-autor + B-spoluautor)

Články v databázi Web of Science s impakt faktorem	34
Články v databázi Web of Science a Scopus bez impakt faktoru	5
Články v zahraničních a domácích časopisech	2 + 6
Články ve sbornících z konferencí (databáze WoS nebo Scopus)	13
Články ve sbornících z konferencí mimo uznávané databáze	33
Ohlasy na publikace (Web of Science nebo Scopus)	476
Ohlasy na publikace v jiných databázích (zahraničních a domácích)	26 + 24
Patenty národní a užité vzory	2 + 2
Funkční vzorky a zlepšovací návrhy	2 + 1
Vysokoškolská skripta	2
Zahraniční a domácí výzkumné zprávy	19

Pedagogická činnost

Celková délka pedagogické praxe	12 let
Vysokoškolská skripta	2
Vedení bakalářských a diplomových prací	5 + 4
Zavedení nového předmětu	3
Vyžádané přednášky v zahraničí	2
Přednášky na jiných vysokých školách	4

Odborná a vědecko-výzkumná činnost

Zodpovědný řešitel projektu:

Grant VEGA	1
APVV	1

Spoluřešitel projektu:

Evropská organizace pro jaderný výzkum, CERN, Ženeva Švýcarsko	4
Grant VEGA	9
ŠF EU – Operační program výzkum a vývoj	3

Odborná a vědecko-výzkumná činnost Ing. Miloslava Luptáka, Ph.D. je zaměřena na měřicí a automatizační techniku pro zařízení a procesy v hutním průmyslu a také vývojem nových měřicích postupů a metod včetně elektronických obvodů pro snímače v oblasti technologie objemového tváření kovů. Je specialistou pro oblast měření mechanických a fyzikálních veličin jako je tenzometrické měření sil, měření deformací, teploty, deformační rychlosti tváření, kvality řezné stěny povrchu materiálů při řezání vysokotlakým AWJ, biokorozí se zaměřením na základní výzkum a vývoj nových měřicích metodik snímání povrchu. Nové poznatky a své praktické zkušenosti využívá při řešení vědeckých grantů a ve výuce studentů oborového studia.

Publikační činnost Ing. Miloslava Luptáka, Ph.D. vychází z jeho vědecko-výzkumné a pedagogické činnosti. V mezinárodním měřítku je autorem nebo spoluautorem 34 článků v časopisech s impakt faktorem, které jsou evidovány v databázi Web of Science, 5 článků v časopisech bez impakt faktoru, které jsou evidovány v databázích Web of Science a Scopus, 13 článků ve sborníku z konferencí, které jsou indexovány v databázích WoS a Scopus, 8 článků v ostatních časopisech (domácích a zahraničních), 33 článků ve sbornících z konferencí mimo uznávané databáze (domácí a zahraniční).

Počet citací jeho publikací podle databází Web of Science a Scopus) 476, a v ostatních databázích 50. Je autorem 2 národních patentů, 2 užitečných vzorů, 2 funkčních vzorků a 1 zlepšovacího návrhů. Je autorem 2 vysokoškolských skript. Podílel se na vypracování 17 zahraničních a 2 domácích výzkumných zpráv.

Habilitační komise prostudovala všechny předložené materiály a konstatuje jejich úplnost a dostatečnost a na jejich základě zhodnotila tvůrčí a vědecko-výzkumnou činnost a pedagogické schopnosti Ing. Miloslava Luptáka, Ph.D. Vzala v úvahu písemně zpracované oponentské posudky, ve kterých všichni tři oponenti doporučují, aby jeho habilitační práce byla postoupena k obhajobě před Vědeckou radou Fakulty strojní VŠB-TU Ostrava a aby byl pan Ing. Miloslav Lupták, Ph.D. po úspěšné obhajobě jmenován docentem pro obor „Řízení strojů a procesů“.

V neveřejné části přednesl proděkan doc. Čep 2 písemná podpůrná stanoviska od vedoucího Katedry tvárnenia kovov HF TUKE prof. Kvačkaja a děkana HF TUKLE doc. Horňaka, kteří podpořili návrh na jmenování docentem Ing. Miloslava Luptáka, Ph.D. v oboru Řízení strojů a procesů.

Námítky proti závěrům habilitační komise a komise pro posouzení habilitační přednášky nebyly vzneseny.

V tajném hlasování přítomní členové Vědecké rady oprávnění hlasovat, schválili většinou hlasů návrh na jmenování docentem v oboru Strojírenská technologie Ing. Miloslava Luptáka, Ph.D. (viz protokol o průběhu tajného hlasování) následovně:

21 kladných
1 záporných
4 neplatných

Děkan fakulty seznámil uchazeče s výsledkem hlasování Vědecké rady a poblahopřál mu k úspěšnému habilitačnímu řízení.

5. Schválení komisí pro habilitační řízení

dr. Inż. Leszek Cedro

Proděkan pro personální rozvoj, doktorské studium a externí pracoviště předložil vědecké radě ke schválení habilitační komisi a komisi pro posouzení habilitační přednášky dr. inż. Leszka Cedra v oboru „Řízení strojů a procesů“.

Habilitační komise:

předseda:

prof. Ing. Jiří Tůma, CSc.

FS VŠB-TU Ostrava

členové:

prof. Ing. Antonín Víteček, CSc.

FS VŠB-TU Ostrava

dr.h.c. prof. dr. hab. Eng. St. Adamczak

FMMB Politechnika Świętokrzyska

prof. Ing. Vladimír Vašek, CSc.

FAI, UTB ve Zlíně

prof. Ing. Boris Rohaľ-Ilkiv, CSc.

SjF, STU v Bratislavě

Ve veřejném hlasování hlasovali členové Vědecké rady Fakulty strojní o návrhu na složení habilitační komise v oboru Řízení strojů a procesů dr. Inż. Leszka Cedra následovně:

26 kladných
0 záporných
0 zdržel

Komise pro posouzení habilitační přednášky:

předseda:

prof. Ing. Radim Farana, CSc.

členové:

doc. Ing. Radim Halama, Ph.D.

doc. Ing. Renata Wagnerová, Ph.D.

Ve veřejném hlasování hlasovali členové Vědecké rady Fakulty strojní o návrhu na složení komise pro posouzení habilitační přednášky v oboru Řízení strojů a procesů dr. Inž. Leszka Cedra následovně:

**26 kladných
0 záporných
0 zdržel**

Ing. Marek Babiuch, Ph.D.

Proděkan pro personální rozvoj, doktorské studium a externí pracoviště předložil vědecké radě ke schválení habilitační komisi a komisi pro posouzení habilitační přednášky Ing. Marka Babiucha v oboru „Řízení strojů a procesů“.

Habilitační komise:

předseda:

prof. Ing. Jiří Tůma, CSc.

FS VŠB-TU Ostrava

členové:

prof. Ing. Vladimír Vašek, CSc.

FAI, UTB ve Zlíně

prof. Ing. Cyril Belavý, CSc.

SjF STU v Bratislavě

doc. Ing. František Dušek, CSc.

FEI Univerzita Pardubice

prof. Ing. Iveta Zolotová, CSc.

FEI TU v Košiciach

Ve veřejném hlasování hlasovali členové Vědecké rady Fakulty strojní o návrhu na složení habilitační komise v oboru Řízení strojů a procesů Ing. Marka Babiucha, Ph.D. následovně:

**26 kladných
0 záporných
0 zdržel**

Komise pro posouzení habilitační přednášky:

předseda:

prof. Dr. Ing. Petr Novák

členové:

prof. Dr. Ing. Miloš Němček

doc. Ing. Petr Mohyla, Ph.D.

Ve veřejném hlasování hlasovali členové Vědecké rady Fakulty strojní o návrhu na složení komise pro posouzení habilitační přednášky v oboru Řízení strojů a procesů Ing. Marka Babiucha následovně:

**25 kladných
0 záporných
1 zdržel**

6. Schválení nového školitele doktorského studia

Proděkan pro personální rozvoj, doktorské studium a externí pracoviště předložil ke schválení nového školitele na návrh oborových rad ve studijním programu P2301 a P2346 v oborech:

3902V010 Automatizace technologických procesů

doc. Dr. Ing. Oldřich Kodým

VŠLG Přerov

Ve veřejném hlasování hlasovali členové Vědecké rady Fakulty strojní o návrhu na schválení nového školitele následovně:

26 kladných
0 záporných
0 zdržel

2302V006 Energetické stroje a zařízení

prof. Ing. Jiří Zegzulka, CSc.

VŠB-TU Ostrava, Fakulta strojní, Institut dopravy

Ve veřejném hlasování hlasovali členové Vědecké rady Fakulty strojní o návrhu na schválení nového školitele následovně:

26 kladných
0 záporných
0 zdržel

2302V006 Energetické stroje a zařízení

prof. Ing. Lubomír Šooš, PhD.

STU v Bratislavě, Strojnická fakulta, - Ústav výrobních systémů, environmentálnej techniky a manažmentu kvality

Ve veřejném hlasování hlasovali členové Vědecké rady Fakulty strojní o návrhu na schválení nového školitele následovně:

25 kladných
0 záporných
1 zdržel

7. Rozšíření ORO Dopravní a manipulační

Proděkan pro personální rozvoj, doktorské studium a externí pracoviště předložil ke schválení nové členy Oborové rady oboru Dopravní a manipulační technika oborové rady ve studijním programu P2346 v oboru:

2301V001 Dopravní a manipulační technika

prof. Ing. Marián Peciar, PhD.

STU v Bratislavě Strojnická fakulta, Ústav procesního a fluidního inženýrství

Ve veřejném hlasování hlasovali členové Vědecké rady Fakulty strojní o návrhu na rozšíření ORO následovně:

26 kladných
0 záporných
0 zdržel

2301V001 Dopravní a manipulační technika
Assoc. Prof. Dr-Ing. Álvaro Ramírez-Gómez
Technical University of Madrid, Department of Mechanical Engineering

Ve veřejném hlasování hlasovali členové Vědecké rady Fakulty strojní o návrhu na rozšíření ORO následovně:

25 kladných
0 záporných
1 zdržel

8. Projednání dlouhodobého záměru FS 2016-2020

Proděkanka FS doc. Ing. Sylva Drábková, Ph. D. představila a projednala návrh Dlouhodobého záměru vzdělávací, výzkumné, vývojové a další tvůrčí činnosti FS pro období 2016-2020 a Aktualizaci DZ na rok 2016. K představeným dokumentům nebyly vzneseny zásadní připomínky.

9. Projednání návrhu akreditace studijního programu „Energetika“ oboru „Energetika 21. století“ v jazyce anglickém (kombinovaná forma studia)

Proděkanka FS doc. Ing. Sylva Drábková, Ph. D. předložila návrh na rozšíření akreditace studijního programu „Energetika“, oboru „Energetika 21. století“ na výuku v jazyce anglickém. Anglická verze oboru je totožná s verzí vyučovanou v jazyce českém a je realizována v kombinované formě studia. Vědecká rada jednohlasně v počtu 26 hlasů návrh na rozšíření akreditace schválila.

10. Různé

V různém vystoupil a ve své prezentaci informoval o dění na Fakultě strojní děkan Hlavatý. Prof. Novák informoval o konferenci Military Advanced Robotic System (MARS) pořádanou dne 20. – 21. 10.2016 v Praze. Doc. Ing. Miroslav Malý, CSc. z TU v Liberci v diskuzi vystoupil s obecnými náměty k Dlouhodobému záměru vzdělávací, výzkumné, vývojové a další tvůrčí činnosti FS pro období 2016-2020. Prof. Juchelková informovala o 1. místě svým studentů doktorského studia v rámci TAČRu. Prof. Horyl informoval o přípravě Double -Degree v oboru Aplikovaná mechanika s finskou univerzitou a rozšíření spolupráce se zahraničím.

Termíny vědeckých rad v roce 2016 (do konce volebního období):

- **19. 1. 2016 – mimořádná VR**
- **23. 2. 2016**